

I/S Norfors

Fjernvarmedeklaration 2022

12.12.2022

Vedvarende energi

Andel vedvarende energi

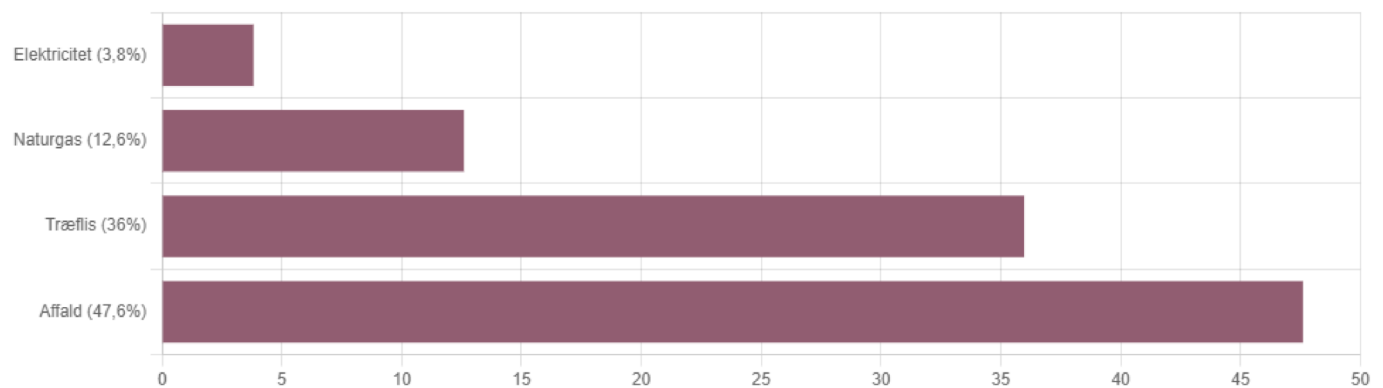
70,74%

Rangering - CO₂ udledning

Sammenligning med alternative energikilder

**Grøn**Mindre CO₂ udledning end en luft til vand varmepumpe**Gul**Mindre CO₂ udledning end et gasfyr**Rød**Større CO₂ udledning end et gasfyr

Brændselsfordeling i procent (100% i alt)



Miljødeklaration

Emissioner til luft	Fjernvarme pr. GJ	Fjernvarme pr. kWh
CO ₂ (Kuldioxid - drivhusgas)	20,1 kg/GJ	72,4 g/kWh
CH ₄ (Metan - drivhusgas)	3,2 g/GJ	11,5 mg/kWh
N ₂ O (Lattergas - drivhusgas)	1,4 g/GJ	5,0 mg/kWh
Drivhusgasser i alt (CO ₂ -ækvivalenter)	20,6 kg/GJ	74,2 g/kWh
SO ₂ (Svovldioxid)	4,5 g/GJ	16,2 mg/kWh
NO _x (Kvælstofilter)	145,4 g/GJ	523,4 mg/kWh
CO (Kullite)	60,7 g/GJ	218,5 mg/kWh
NMVOG (Uforbrændte kulbrinter)	2,2 g/GJ	7,9 mg/kWh
Partikler (TSP)	5,5 g/GJ	19,8 mg/kWh

Kontaktoplysninger

Norfors
 CVR: 14748539
 Savsvinget 2 | 2970 Hørsholm
 +45 45 16 05 00 | norfors@norfors.dk

Fjernvarmedeklarationen har til formål at sikre fjernvarmeselskabets efterlevelse af 'Bekendtgørelse om energivirksomheder og bygningsejeres oplysningsforpligtelser overfor slutkunder om energiforbrug og fakturering m.v.'. Ved eventuelle kraftvarmeanlæg er 200% varmevirkningsgradsmetoden anvendt jf. branchestandarden. Fjernvarmedeklarationen er udarbejdet af Dansk Fjernvarmes Handelsselskab a.m.b.a.